(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開平7-123642

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

| (51) Int.Cl.* H 0 2 K | 9/06 3/51 15/12 | 酸別記母 G Z C | 庁内整理番号 7103-5H | FI | | | 技術表示箇所 |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----|--|--|--------|
|--------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----|--|--|--------|

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

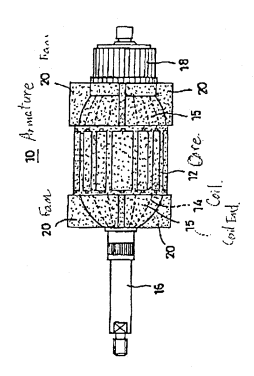
| (21)出順番号 | や原平5−264811 | (71) 出版人 | 000002428 株式会社芝浦製作所 | | |
|----------|--------------------|----------|--|--|--|
| (22) 出東日 | 平成5年(1993)10月22日 | (72)発明者 | 東京都港区赤坂1丁目1番12号 川上 司 福井県小浜市駅前町13番10号 株式会社芝 | | |
| | | (74)代理人 | 雅製作所小浜工場内 弁理士 萬田 選子 (外1名) | | |

(54) 【発明の名称】 シリースモータ

(57)【要約】

【目的】 本発明は回転子のコイルを確実に保護できるとともに、回転子の温度が上昇を抑えることができるシリースモータを提供するものである。

【構成】 コイル14を巻いた鉄心12と両コイルエンド15をモールド樹脂によって覆うとともに、両コイルエンド15に羽根20をモールド樹脂によって一体成形したものである。



(3)

特開平7-123642

[図1]

